

**Özel Oturum Konu Başlığı:** Zaman-Frekans Bölgesinde İşaret İşleme ve Uygulamaları

**Düzenleyici(ler):** Prof. Dr. Aydın Akan,  
İstanbul Üniversitesi,  
Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü,  
İstanbul,  
[akan@istanbul.edu.tr](mailto:akan@istanbul.edu.tr)

Yrd.Doç.Dr. Lütfiye Durak  
Yıldız Teknik Üniversitesi,  
Elektronik ve Haberleşme Müh. Bölümü,  
İstanbul,  
[lutfiye@ieee.org](mailto:lutfiye@ieee.org)

**Özel Oturumun Tarzı:** Sözlü

**Özel oturumda sunulacak bildiriler**

**1.** Bildiri No: 138

Bildiri Başlığı: Çift-doğrusal Dönüşüme Dayalı DFT ve Ayrık Kesirli Fourier Dönüşümü Özvektörleri

Bildiri Yazarları: Ahmet Serbes, Lütfiye Durak Ata

**2.** Bildiri No: 266

Bildiri Başlığı: OFDM Kanal Kestiriminde Aradeğerleme Yöntemleri

Bildiri Yazarları: Mahmut YALÇIN, Aydın AKAN

**3.** Bildiri No: 195

Bildiri Başlığı: Ayrık Kesirli Evrimsel Dönüşüm ile Zaman-Frekans Analizi

Bildiri Yazarları: Erol Onen, Aydın Akan, Luis F. Chaparro

**4.** Bildiri No: 171

Bildiri Başlığı: Yeni Bir OFDM Kafes Yapısı: Zaman-Frekans Düzleminde Toroidal Kafes

Bildiri Yazarları: Sultan Aldırmaz, Ahmet Serbes, Lütfiye Durak

**5.** Bildiri No: 160

Bildiri Başlığı: İkili Frekans İzgesi ile EEG Analizi

Bildiri Yazarları: Umut GÜNDOĞDU, Aydın AKAN